

CUC-V14-F1PBK-S/R40:VPE10 - Anbaurahmen



1418873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418873>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



RJ45-Anbaurahmen, Schutzart: IP67, für Push-Pull Verriegelung, Kunststoff, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Verpackungseinheit: 10 Stück

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1418873 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNODC |
| GTIN | 4055626155319 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,73 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,69 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA) |
|-----------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Produkttyp | Anbaurahmen |
| Anwendung | Leiterplattenanschluss RJ45 |
| Bauform | RJ45 |
| Polzahl | 8 |
| Steckgesicht | RJ45 |

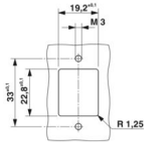
Isolationseigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
|--------------------|---|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Übertragungsmedium | Kupfer |
|--------------------|--------|

Maße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 22,2 mm |
| Höhe | 42 mm |
| Länge | 18,8 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Farbe | schwarz |
| Material | Kunststoff |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Dichtung | NBR |
| | NBR |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Material Gehäuseoberfläche | PA, lichtgrau |
| Material Kontaktoberfläche | Au/Ni |
| Material Kontaktträger | Polyester GF |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

CUC-V14-F1PBK-S/R4O:VPE10 - Anbaurahmen

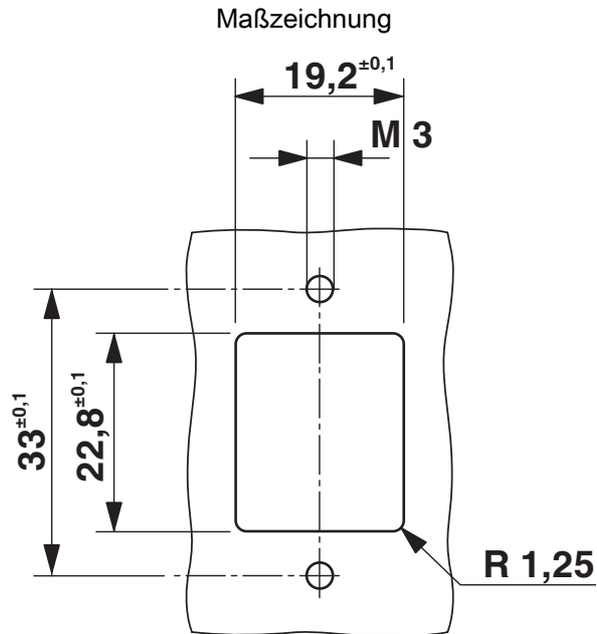


1418873

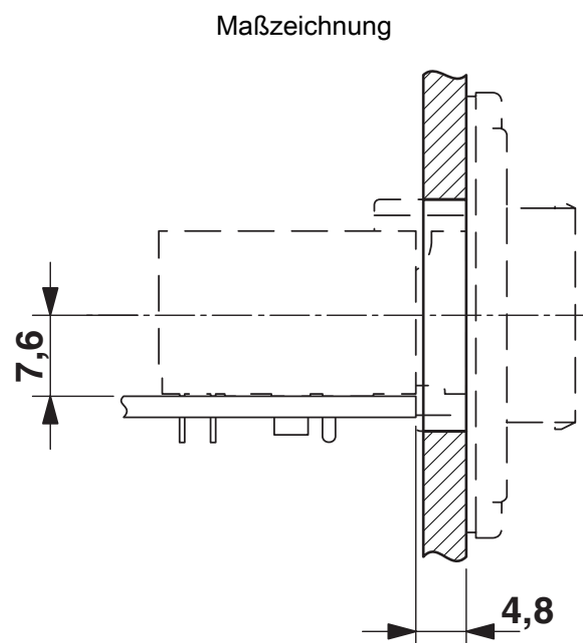
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418873>

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Schutzart | IP65/IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 70 °C |

Zeichnungen



Montageausschnitt

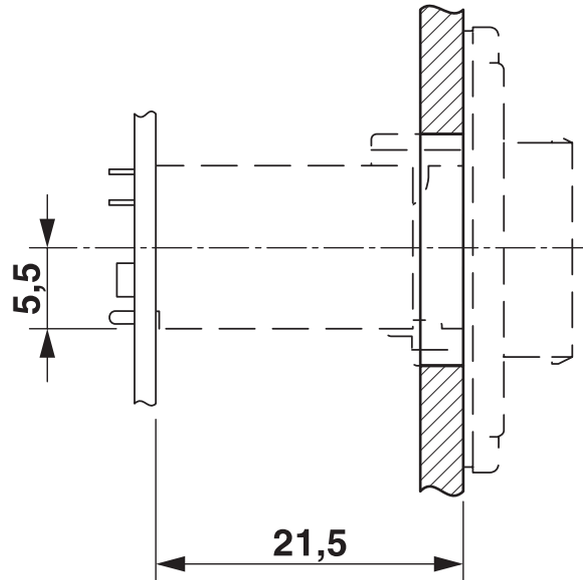


Montageausschnitt

1418873

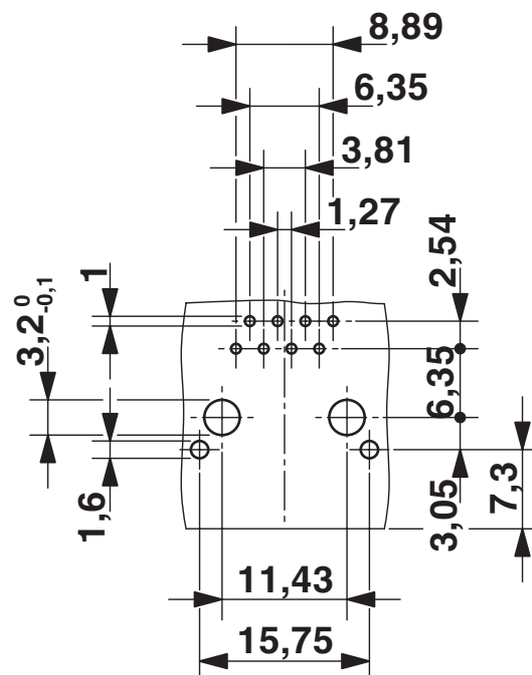
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418873>

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418873>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440210 |
| ECLASS-15.0 | 27440210 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002310 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121100 |
|-------------|----------|

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418873>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de